

民階級很難領略的。尤其是我們久居鄉村的讀者。恐怕更要莫名其妙。本期畫報有幾張攝於北平聯青夜席上的。因為本期畫報有幾張攝於北平聯青夜席上的。爲什麼要有這些時代女人解釋一下的必要。據說聯青夜是國際的組織。創始於美國。他們的信條是「聯合青軍服務社會」。進社友智識與友誼。現在有十五國在店舉行。當然是一種貴族名流的集合。募捐的方法。多半是由各名閥貴婦擔任推銷。貨品是如同賣花。賣獎券。當然要作的是捐助性質。所得的款子她們所寄宿舍。補助青年夏令營經費。舒適的工廠。但是如我們認為慈善性的附廠。開貧民工廠她們是不願幹的。

【談「聯青夜」】

老哲



。西沽於攝普鑠李

□機天□



者。唐語林有當死
 乞宰以錢五萬。減
 死爲徒。張延賞不可
 已。而許增十萬。
 張允之。人疑
 張貪。問其故。十萬
 張曰。有錢神。彼
 有罪之人。通神。允
 其請。雖減死罪。尚
 可。猶惡之。若彼以
 其重賄。別通。以
 路。或竟。行赦。
 免。則彼之爲惡。
 豈不更甚耶。
 葉文莊公家居時
 有惡醜家宿罵
 之。公不與校。
 曰。此我陷之死。



寄海渤。毅弘田廣相首新本日

而鄉間婦女。又稱評戲。即俗所謂臨臨戲是也。起自鄉間。其詞俚俗。
麻度。以致無識女子。多爲所誘擊。不道餘力。前清光緒廿九年。予
正在城巡警總匯戲。報紙亦多爲攻擊。日閱報反對尤力。遂商予閱
將演。以該茶園既未呈請批准。內以彭翼仲之京話日報反對之名。用電話通
報後。施君齊東一書孫房。後在南京任該劇又復有導淫平下。午。電話承
同左仁。濟春。禁止該園演唱。予擅發命令。禁止演戲。
知竹農。即接到市政公堂官肅親王之電話。謂唱戲。予則坦然見應。問得
築竹。答復。是時一般同仁皆代予捏兩把汗。謂唱戲。予則坦然見應。問得
着明白。究竟是否誹淫。演唱是否已經批准。正俗股是否應管。少須用

口平戲勃興之概略

金石

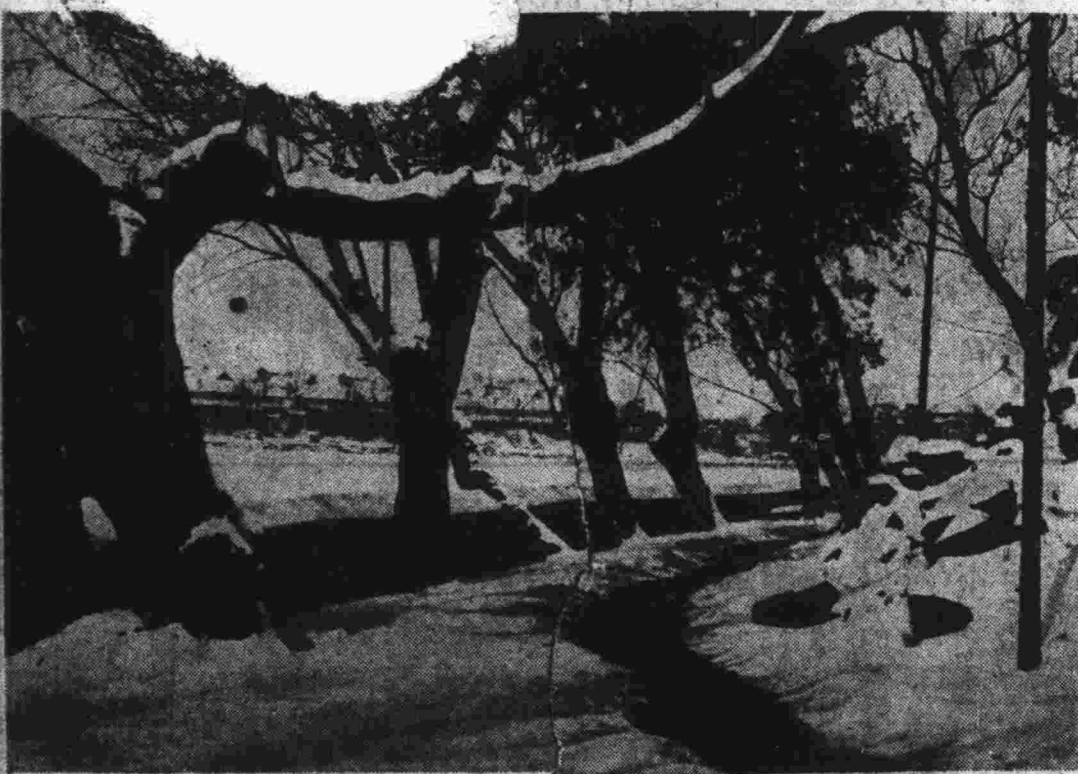


飽受津門士媛
熱烈歡迎之時
代女伶李桂雲
情影中華攝影
公司林汝福攝
於北洋後台。



桃代李中聲變政京東
右(左)佐大尾松之僵
寄海渤。田岡相首前

究三計麼知固少道的。是言人我奇驅除周
竟十是不的然。也。人。好。所。心。使。在。目
這六什不什不不不知不不不不不不不不



● 攝普鑠李

春郊雪壓

三十六計走爲上策。



。演表加參會樂音庭家氏周夜青聯平北
。士女眞素周。生先京伯程（右至左）
寄攝生堯李。士女靈保周。士女文景周

科學特刊

目次

●造出世界紀錄之飛機
●美國發見逸話
●救濟水災的兩棲車
●發現八百年前所用的螺齒輪
●可讀可聽的新聞紙

科學珍聞

特快時代動力比較

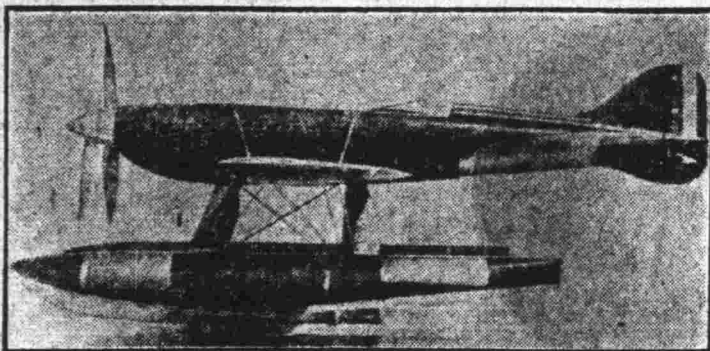
造出世界紀錄之飛機

發動機之快速記錄

世界紀錄之飛機，為一九三一年打破摩奇特用飛機，其發動機持有航空發動機中最大馬力，最高能達三二〇〇馬力，在技術上來說，已達至最大限度，能造出此種驚人紀錄，固然與飛機性能及操縱者有關係，然最重要者仍為飛行機心臟發動機之能力。

英澳競爭飛機

英澳飛機競爭，去年十月二十日，由英國米爾頓飛機場出發，全飛行線平均之飛行速度，每小時達二七八基羅，打破以前英澳飛行最高紀錄之六〇一七時四十五分。



機上水之錄記速高最持保

由北飛行航技大興，以前所造空冷式直列型六氣筒二〇五馬力發動機大加改造，先對於長距離飛行，燃料消耗率，使其減縮，由發動機及飛行機兩者性能着想，因燃料消耗率極力減少，結果，每小時之轉數為二，二五〇，出力為二，二五〇，最大馬力時，燃料消耗每小時馬力為二一八格爾，收獲最佳之成績。

第三回銀杯飛行競賽

本年五月十九日，以法國愛登堡為中心而舉行，在一〇〇基羅飛行路線，每小時作四六六，三基羅之高速紀錄，打破從來陸上飛機每小時四三六，六四之國際紀錄，又在二〇〇基羅之飛行路線，每小時作四四四，六基羅之國際紀錄，所用飛機皆為四六〇型，發動機為四六六型三三〇馬力，去年又用同型飛機，在三基羅飛行路線，平均每小時速度為五〇五，八四八。

美國發見逸話

山八世紀到十一世紀時，在北歐曾有一大膽勇猛種族，以某一海岸為根據地，盛行侵略歐洲沿岸，為歷史上有名之海賊，海賊等將船首船尾，作獸頭獸尾狀，而渡其大膽航海日常生活，時往西進，遂發現冰島，在彼處建一小殖民地。



機勝優爭競離距長澳英

像一條循環不斷的鏈，這鏈狀的兩棲車，能經過普通車所不能行的地面，觸面上并裝有葉板，車在水中時，葉板輪轉動，葉板撥水，推車前進，這個六噸重夾層船的大船，中間地位寬敞，能容大量旅客。

救濟水災的兩棲車

美國布拉克特湖地方正在製造一具新式古怪的兩棲車，如果確顯功效，將來遇到水災和風暴多可以用它救濟災黎，這種車的車輪輪面地面像一條循環不斷的鏈，這鏈狀的兩棲車，能經過普通車所不能行的地面，觸面上并裝有葉板，車在水中時，葉板輪轉動，葉板撥水，推車前進，這個六噸重夾層船的大船，中間地位寬敞，能容大量旅客。

發現八百年前所用的螺齒輪

螺齒輪是一種圓柱狀齒輪，它的齒紋成螺旋或斜狀的，它的傳力較普通齒輪更靈活而便利，螺齒輪在近代機械上用途極廣，它的發明年代不可知，但據最近發現，八百年前已經有人應用螺齒輪，在瑞典城堡的故城內新近有人發現一個巨大的螺齒輪，是石製的，據說它或許是相聯的各輪中的一個，在八九百年前是用作磨穀的，輪的中心較邊緣厚，中孔深淺，使齒輪的面積擴大，螺齒輪的應用遠在這個時期，很是奇特的。

大廈移動五呎

美國洛杉磯。有一所十四層高的大廈，恰巧突出在一條放寬的街道，現在需要它退進五呎。這是一個問題需要洛杉磯的工程師解決的，有一個解決的方法是把大廈前面拆去，再退進五呎，另造一個門面，但是這樣的改造，費用浩大，所以這方法放棄不用，現在採取另一種方法，不毀門面而退後五呎，工人們已經把大廈的中部拆去五呎，大廈前部完好如初，並且極穩固的支撐着，然後把前部移動，退後五呎，和後部連接，現在鐵路軌和鋼的滾軸上移動，以達到它的目的，並無危險。

可讀可聽的新聞紙

有聲新聞紙是新近的一個發明，它自己向大眾發出響亮的聲音，這種新聞紙也可以印在標準印刷機上，不過紙上印的是點和線組合的符號，不是普通的文字，這種組合符號就作為發生聲音的機件，當這種紙裝入一個特製的發音機內以後，機器發動時，大眾紙要靜聽它報告新聞的聲音，用不到再注視紙上的記載了，這種紙的背後用鉛字印刷着和正面同樣的新聞，這樣使一班喜歡閱報的人也可以用了，這位發明家是一位年輕的阿根廷工程師，他計劃發行這種新聞紙，同時並供給定戶特製的發音機，現在他正在想法引起印刷公司對於它的計劃的興趣。



大西洋

探未知陸地，經長期間航海後，遂抵一新海岸，沿此海岸直航，又發見一海口，彼等由此處遂踏上陸地，此新陸地即吾人所謂之新大陸，海賊等將船首船尾，作獸頭獸尾狀，而渡其大膽航海日常生活，時往西進，遂發現冰島，在彼處建一小殖民地。

世界紅十字會代災民請命啟事

敬啟者通來長江上游堤防潰決而黃魯豫三省之黃河復同時決口被災地帶蔓延至數十縣之廣，

結婚

由即日起凡在此期間與敝公司結婚者，

中華攝影公司

由即日起凡在此期間與敝公司結婚者，

本報

定報發寄不週嗎
日期賬目有錯嗎
告白何項錯誤嗎
新金酬金不符嗎

徵求

各地方社會新聞稿
關係平民有興趣者
你可隨時快信寄來
凡披露的必有酬金

新聞

一等一角
二等二角
三等三角
四等四角